

A^o. 1939.



N^o. 33.

PUBLICATIEBLAD.

LANDSVERORDENING tot nadere wijziging en aanvulling van de „Winkelsluitingsverordening 1932” (P. B. 1932 no. 88).

IN NAAM DER KONINGIN!

DE GOUVERNEUR van Curaçao,

In overweging genomen hebbende, dat het wenschelijk is, de „Winkelsluitingsverordening 1932” (P. B. 1932 no. 88) zooals gewijzigd en aangevuld bij de verordeningen van den 24sten November 1932 (P. B. 1932 no. 111) en den 17den November 1934 (P. B. 1935 no. 28), nader te wijzigen en aan te vullen.

Heeft, den Raad van Bestuur gehoord, na verkregen goedkeuring der Staten, vastgesteld onderstaande landsverordening.

Artikel 1.

De „Winkelsluitingsverordening 1932” (P. B. 1932 no. 88), zooals gewijzigd en aangevuld bij de verordeningen van den 24sten November 1932 (P. B. 1932 no. 111) en van den 17den November 1934 (P. B. 1935 no. 28) wordt nader gewijzigd en aangevuld als volgt:

I. Artikel 2 komt te vervallen en een nieuw artikel 2 wordt ingelascht, luidende:

„Het is verboden, tenzij artikel 6 toepassing vindt en „en voorzooveel zulks niet bij het volgend artikel is toe-

- „gestaan dan wel ontheffing van het verbod is verleend
 „door de daartoe bevoegd verklaarde ambtenaren, een winkel voor het publiek geopend te hebben:
 „a. op Zondagen;
 „b. op andere dagen vóór 7 uur des voormiddags en na „6½ uur des namiddags.”

II. Artikel 2bis komt te vervallen en een nieuw artikel 2bis wordt ingelascht, luidende:

„Kappers- en barbierswinkels mogen geopend zijn, op „werkdagen van 7 uur voormiddags tot 9 uur des namiddags, met dien verstande, dat van 6½ uur tot 9 uur des „namiddags slechts kappers- en barbierswerkzaamheden „mogen worden verricht.”

III. Artikel 3 komt te vervallen en een nieuw artikel 3 wordt ingelascht, luidende:

„Met den Zondag worden in deze verordening gelijkgesteld „de door den Gouverneur voor ieder eiland aangewezen „dagen.”

IV. In i van artikel 4 wordt achter „melk”, ingevoegd: „brood”, versch vleesch en versche visch,”.

V. De aanhef van artikel 6 wordt gelezen als volgt:

„1. De bepalingen van artikelen 2, onder b, en 2bis vinden geen toepassing:”
 en sub 1b van artikel 6 wordt gelezen:
 „Op den dag voorafgaande aan de met den Zondag gelijk „gestelde dagen;”.

VI. Lid 2 van artikel 6 wordt gelezen als volgt:

„Op Zaterdagen en op de onder b. en c van het eerste lid „bedoelde dagen — de Zondagen hieronder niet begrepen „— zal het echter verboden zijn:
 „a. een winkel voor het publiek geopend te hebben na „8 uur des namiddags en vóór 7 uur des voormiddags;

- „b. een winkel als bedoeld in artikel 2bis voor het publiek „geopend te hebben na 11 uur des namiddags en vóór „7 uur des voormiddags, met dien verstande, dat na „8 uur des namiddags slechts kappers- en barbiers- „werkzaamheden mogen worden verricht.”

Artikel 2.

De Gouverneur is bevoegd om den tekst dezer verordening gelijk hij na de inwerkingtreding dezer wijziging zal luiden in zijn geheel in het *Publicatieblad* te plaatsen en de artikelen over te nummeren.

Artikel 3.

Deze verordening treedt in werking met ingang van den datum door den Gouverneur te bepalen.

Gegeven te Willemstad, den 20sten Mei 1939.

G. J. J. WOUTERS.

De gouvernements-secretaris,

GRONEMEIJER.

Uitgegeven den 24n Mei 1939.

De gouvernements-secretaris,
GRONEMEIJER.

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.

In the second part of the paper the question of the uniqueness of the solution of the system of equations (1) is considered. It is shown that the system has a unique solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.

In the third part of the paper the question of the stability of the solution of the system of equations (1) is considered. It is shown that the system has a stable solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.

In the fourth part of the paper the question of the asymptotic behavior of the solution of the system of equations (1) is considered. It is shown that the system has an asymptotically stable solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.

In the fifth part of the paper the question of the periodicity of the solution of the system of equations (1) is considered. It is shown that the system has a periodic solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.

In the sixth part of the paper the question of the boundedness of the solution of the system of equations (1) is considered. It is shown that the system has a bounded solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.